

BILIOGRAPHY

- Jasmine. 2008. Resppons Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap Kosentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK
<http://e-journal.uajy.ac.id/380-999-2-PB.pdf>. November 1st,2021.
- Perkins. 2004. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Nata
<http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/11406/1/158700003%20-%20Widia%20Lubis%20-%20Fulltext.pdf>. November 1st, 2021.
- Trisnayadi. 2020. Pemanfaatan Kulit Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) Sebagai Upaya Penurunan Prevalensi Hipertensi di Indonesia
https://www.researchgate.net/publication/339841404_Pemanfaatan_Kulit_Buah_Semangka_Citrullus_lanatus_Sebagai_Upaya_Penurunan_Prevalensi_Hipertensi_di_Indonesia. November 1st, 2021.
- Wihardjo, Suwandi. 1993. Bertanam Semangka
<http://distan.jogjaprov.go.id/wp-content/download/buah/semangka.pdf>. November 1st, 2021.
- Winarno. 2004. Kimia Pangan dan Gizi Semangka
<http://repository.uin-suska.ac.id/4489/3/BAB%20II.pdf>. November 1st, 2021.